Index	of CI	aims	

Applicat	tion/Control	No.
----------	--------------	-----

10/624,938

Examiner

David M. Purol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEKKER ET AL.

Art Unit

3634

		Allowed
ĺ	<b>√</b>	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Π			-	Dat					]	Cla	aim	γ			Dat	e	_			) [	Cli	aim
										┰┤├		T	Date										1	
Final	Original	2/14/06										Final	Original										Final	Original
-	1	V					┢	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		51		$\top$	$\dagger$	+	<u> </u>	T					101
	2	V	Г	_			<u> </u>	⇈	<u> </u>		1		52		$\top$		$\top$							102
	3	1						1			1		53											103
	4	1											54											104
	5	V											55											105
	6	V											56	$\sqcup$		┸	$\perp$		<u> </u>					106
<u></u>	7	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	上		ļ.,	<u> </u>			57	$\sqcup$	_	4_	_	_		<u> </u>				107
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			58		_ _	4	_	╄	_					108
<u></u>	9	1	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┡	┡	_			59		-	4	+	╀	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-		109 110
	10	1	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ			60	Н	+	+	-	$\vdash$	╀	-	<u> </u>			110
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	├	-	_	ļ	├─	61	$\vdash$	-	- -	+	╀	┢		⊢			111
_	12	1	├	-	<del> </del> —	├	├	⊢	⊢	┝	ł		62	<del>  -</del>		+	╫	+	╁	-	-	-		112 113
	13	1			├	-	├	├	├				63 64	$\vdash$		╁	+-	╁	╁	┢	$\vdash$	}		114
-	14 15	1	_	-	$\vdash$	-	┝	┝	├		1	<u> </u>	65	$\vdash$				╁	┢	┢	$\vdash$	{ }		115
<u> </u>	16	V	├	-		-	┢	⊢	┢	├	1		66	$\vdash$	+	+	+-	╁	┢	-		{		116
-	17	1	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	├	├		1		67	$\vdash$		+	+	+	$\vdash$	-	-	ł ⊦		117
-	18	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	├	┢		1	<del> </del>	68	-	$\dashv$	╁	+	╁	-	-	-	┨		118
$\vdash$	19	1			├─		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		69	H	+	╁	+-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┨		119
-	20	1	$\vdash$	├─	┢	┼-	-	╁╌	┢		1	<del> </del>	70	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	┼	-	├-	┨		120
$\vdash$	21	V			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			71	$\vdash$	$\dashv$	+	+	<del> </del>	+	H		1		121
-	22	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╁─	-		1		72	H	-	+-	+	╁	H	$\vdash$	$\vdash$	1 1		121 122
$\vdash$	23	V			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				73	$\Box$	$\top$	+	+		$\vdash$	-		1		123
$\vdash$	24	ΙŢ				$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		1		74	H	$\dashv$	+	+	+	-	├─		1		124
	25	Ì	┢		t		┢	H	$\vdash$	-			75	$\Box$	$\top$	+	+		$\vdash$	1-		1 1		125
	26	Ť	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	1-	T	T	T		l		76			$\top$	+	t	T	$\vdash$	$\vdash$	ĺľ		125 126
	27	V	_	$\vdash$			T	T	T				77	H	$\neg$	+					$\vdash$	1		127
	28	V						T		_	İ		.78	Ħ	$\top$		$\top$	T	T			1 1		128
	29	V	$\vdash$	Г		1	Г	T			1		79		_			1	T			i f		128 129
	30	1		Г							1		80	$\overline{}$				1	$\top$			1		130
	31	1				П					1		81			T	Т	1	Т					131
	32	1				1				Γ	1		82	П		T	$\top$			_		l		132
	33	1				1					1		83					Т				] [		133
	34	1											84											134 135
	35												85								L_			135
	36												86						L			l		136
	37			L					_				87	Ш	$\perp$		$\perp$	$\perp$	┖	L	<u> </u>			137
	38	<u> </u>		L.			<u> </u>			<u> </u>			88	$\sqcup$		┵		┸	_		L.			138
ļ	39				1	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_			89	$\sqcup$	$\perp$		↓	<del> _</del>	<u> </u>					139
	40		_							_			90			_		_	_	L	L_			140
	41	<u> </u>	_	ļ		ļ	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	_			91	$\sqcup$	$\perp$	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>					141
L	42	_			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Į		92	$\sqcup$		4	_	<del> </del>	<u> </u>	<u></u>	_			142
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		93	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	1	<b>├</b>	L_	<u> </u>			143
	44	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	!		94		$\perp$	-	$\perp$	-	ــــ		<u> </u>			144
	45	<u> </u>		ـــــ	<u> </u>	<b>⊢</b>	<u> </u>	<b> </b>	-	<u> </u>	l		95	$\sqcup$	$\perp$	+	4-	ــ	<u> </u>	L-	<u> </u>			145
	46		_	<u> </u>	$\vdash$	ऻ_	₩	├-	$\vdash$	_	1	<u> </u>	96	$\vdash$	+	+	+-	┼	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>			146
$\vdash$	47	<u> </u>	_	-	_	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			97		+	+	+	$\vdash$		<del> </del> —	$\vdash$			147
	48	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ĺ		98	$\vdash$	+	+	+	┼-	<del> </del>	_	<del> </del>			148
	49	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	₩		<del> </del>	<del> </del> —	l		99			-	+	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$			149
	50						<u>i</u>	1	<u> </u>		J	L	100	LL.			_L_		<u></u>		<u> </u>	ΙL		150

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim					Date				$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   144   145   146   147   148   149   140   149   140		1									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   144   145   146   147   148   149   140   149   140	<u> </u>	ina									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   144   145   146   147   148   149   140   149   140	أثبًا	į									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
109		108									
111		109									
111		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					Γ				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					L				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Γ.							
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				L					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								L	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<u> </u>					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_					Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Ĺ	L			L	_		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			<u> </u>						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u></u>	<u></u>			L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						<u>_</u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				<u>L</u> .	<u> </u>				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139			_	<u> </u>					Ш
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>			L		Ш
143 144 145 146 147 148 149		141			_			<u> </u>			Ш
144 145 146 147 148 149		142	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
145 146 147 148 149				<u> </u>			_	<u> </u>			Ш
146 147 148 149			L_	L_	_				<u> </u>	_	
147 148 149			L				<u>L</u>				Ш
148			L		匚						Ш
149		147			匚				<u> </u>		Ш
149							L				
1460		149									
[130] [ ] [ ] [ ]	L	150							Ĺ		